

电动汽车直流充电桩 安徽中能|漏电保护 芜湖直流充电桩

产品名称	电动汽车直流充电桩 安徽中能 漏电保护 芜湖直流充电桩
公司名称	安徽中能新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市高新区合肥创新产业园D8栋5F505
联系电话	18801512367

产品详情

直流充电桩的输出为可调直流电，芜湖直流充电桩，直接为电动汽车的动力电池充电。功率以40kW和60kW居多，还有更高。所以高速公路旁的一般都是快充桩。直流充电桩主要涉及三类通信：直流充电桩与电动汽车通信、直流充电桩内部设备的通信、直流充电桩与周围其他设备(如控制中心)之间的通信。直流充电桩与交流电网连接，电动汽车直流充电桩，可以为非车载电动汽车动力电池提供直流电源的供电装置。

为了防止电池过充或充电不均匀等因素的出现，在电池两端接有电池管理系统(BMS)，这是直流充电的技术，直流充电桩120kw，可以说这就是电池管家，可以预防很多不安全因素，提高电池的性能和寿命。由于直流充电桩采用三相四线制供电，可以提供足够的功率，输出的电压和电流调整范围大，可以实现快充的要求。而直流充电桩就很大了，一般设备都会固定安装在充电站等场所，占用面积较大，设备价格也会高很多。

以直流充电桩180KW为例子，假设汽车上的电池容量是60kWh（也就是电池容量在60度电左右），根据车辆的充电时间来进行计算另外考虑电池的充电倍率因素，计算得出充电时间大概是40分钟左右的时间。目前行业内也未形成统一的标准，为了保持充电桩接入网络的灵活性，汽车直流充电桩，常见的做法是在控制板上预留几种主流的通信接口，以适应不同通信网络要求。主板预留了以太网、CAN总线和RS485总线的接口。直流充电桩增加

了很多安全检测和控制，很大的提高了充电的安全性。由于直流充电桩将直流电直接加在电池两端，充电电流可以设置很大，所以充电时间也就可以大大缩短。

电动汽车直流充电桩-安徽中能|漏电保护-芜湖直流充电桩由安徽中能新能源科技有限公司提供。安徽中能新能源科技有限公司是一家从事“充电桩,直流充电桩,交流充电桩”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“中能”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使安徽中能在电子、电工产品制造设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！